

## Fiche technique

### **BIOFA Sous Couche Murs et Plafonds sans solvant Art. N° 3046**

#### **Propriétés**

Biofa sous couche murs et plafonds est un primaire minéral pigmenté blanc, sans solvant, à base de silicate, pour l'intérieur, spécialement utilisé pour l'égalisation de supports absorbants de manière différents.

L'apprêt est nécessaire pour les panneaux de construction secs (Ri-gips, Fermacell, etc.) qui ont des zones de réparation et qui recevront plus tard une technique de glacis mural. Sinon le spectre des joints et des zones de réparations pourront se montrer.

#### **Ingrédients**

Eau, craie, dioxyde de titane, talc, acrylate pur, verre liquide, stabilisant, cellulose, agents antimousse, -mouillant et -épaississant.

#### **Étapes de travail :**

Préparation:

Le support doit être sec, stable et propre. Les peintures de latex, d'huile et de résine synthétique doivent être complètement enlevés. Couvrez les surfaces sensibles aux alcalis !

Les supports très absorbants ou farinant sont toujours prétraités avec le fixatif SOLIMIN 3045 ou le fixatif universel 1440.

Sur les surfaces sur lesquelles le papier peint a été enlevé, la surface doit être légèrement poncé (grain 60-100) et bien dépoussiérée (d'abord balayer ou passer l'aspirateur, puis essuyer avec un chiffon humide) ou nettoyée à fond avec une

brosse et de l'eau chaude. 24 heures après séchage, appliquer le fixatif SOLIMIN 3045 ou fixatif universel 1440. Les résidus de colle à papier peint peuvent entraîner des problèmes d'adhérence.

**Remarques importantes :** Lors du traitement de différents supports avec des systèmes de revêtement aqueux à pores ouverts, certaines substances telles que la lignine, la nicotine, la rouille, divers sels mais aussi l'humidité, etc. peuvent pénétrer du support ou provoquer une décoloration ou des différences de teinte. Il est donc indispensable de vérifier l'aptitude du support et de procéder à des essais préliminaires (surfaces d'échantillon). Observez VOB !

#### **Application**

Bien mélanger la sous couche murs et plafonds et l'appliquer au rouleau, au pinceau ou au pistolet airless. N'ajouter que 3 à 5 % d'eau ou de fixatif si nécessaire.

L'apprêt spécial peut être teinté avec les couleurs SOLIMIN 1450-1463.

**Important : Veillez à ce que la peinture soit appliquée uniformément ! Appliquer sur les bords et la surface mouillés sur mouillés ! N'utilisez que des rouleaux souples capables d'absorber suffisamment de matière ! Faites des tests préliminaires ! Une circulation optimale de l'air frais doit être assurée pendant le traitement et le séchage des produits ! Ne pas traiter en dessous de 5°C !**

#### **Nettoyage des outils**

Laver immédiatement après utilisation avec le nettoyant pour pinceaux BIOFA

Les informations et remarques figurant dans la fiche technique ont force obligatoire. Si vous devez déroger à ces prescriptions, veuillez contacter au préalable le service technique de BIOFA. Les règles générales du bâtiment doivent être respectées. Avec la publication de cette fiche technique, toute information antérieure perd sa validité..

## Fiche technique

0600 et de l'eau. Enlever les taches sèches avec BIOFA NATOLE 4060.

### Séchage

Peut être repeint au bout de 6 heures environ.

### Consommation/rendement par couche

160-200 ml/m<sup>2</sup> ou 5-6 m<sup>2</sup>/l sur une surface normalement absorbante et lisse.

### Stockage

Conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel, sec et bien fermé. Traiter les contenants ouverts rapidement. Durée de conservation des récipients non ouverts : 1 an.

Attention : En cas de stockage trop chaud, il y a un risque d'épaississement.

### Emballages

bidons de 4 l / 10 l PP

### Consignes de sécurité

Tenir hors de portée des enfants. Protéger les yeux et la peau du contact. En cas de contact avec les yeux et la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation oculaire persiste. Lors de la pulvérisation, ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation et porter une protection respiratoire appropriée. Couvrir soigneusement toutes les surfaces à ne pas peindre. Laver immédiatement et soigneusement à l'eau les éclaboussures de peinture sur tous les types de surfaces. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, l'eau ou le sol. Lisez toujours l'étiquette et les renseignements sur le produit avant de l'utiliser.

### Élimination

Éliminer les résidus de produits liquides au point de collecte des anciennes peintures/laques ou les éliminer conformément aux réglementations locales en vigueur. Les petites quantités résiduelles et les matériaux de travail imbibés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères après séchage.

Seuls les contenants complètement vidés et nettoyés peuvent être recyclés. Les récipients qui ne sont pas complètement vidés et nettoyés doivent être traités et éliminés de la même manière que le produit !

Code déchets AVV selon le catalogue européen des déchets : 08 01 12

Étiquetage des COV selon la directive Decopaint et ChemVOCFarbV :  
Valeur limite UE (Cat. A/g) : 30 g/l (2010)  
3046 contient au maximum 1 g/l de COV.

GISCODE : M - SK 01

Les informations et remarques figurant dans la fiche technique ont force obligatoire. Si vous devez déroger à ces prescriptions, veuillez contacter au préalable le service technique de BIOFA. Les règles générales du bâtiment doivent être respectées. Avec la publication de cette fiche technique, toute information antérieure perd sa validité..